# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-268595

(43) Date of publication of application: 02.11.1990

(51)Int.Cl.

H04R 9/00 H04R 9/02 H04R 9/02

(21)Application number: 01-091319

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

11.04.1989

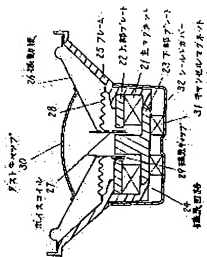
(72)Inventor: SUMIYAMA MASAHIDE

## (54) LOW LEAK MAGNETIC FLUX TYPE SPEAKER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To realize an extremely low magnetic leak speaker by shielding the speaker from magnetism by a dust cap made of a magnetic metal body, a dust cap made of the compound body of a magnetic metal body and paper or resin, and also dust cap formed by kneading magnetic material powder with paper.

CONSTITUTION: The dust caps 33 are constituted of the magnetic metal body, the magnetic metal body covered with paper, resin, etc., and the material formed by kneading the magnetic material powder with the paper so as to reduce leak magnetic flux generated in front of the speaker from the center pole of a lower plate 23 where there is normally much leak magnetic flux. Then dust caps 33 themselves are given magnetic shield effect and the leak magnetic flux from the center pole of the lower plate 23 to in front of the speaker is absorbed. Consequently, the low leak magnetic flux type speaker which has extremely superior performance to leak magnetic flux can be realized.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



®日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 願 公 開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-268595

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)11月2日

H 04 R 9/00 9/02

E A 1 0 2 Z

7046-5D 7046-5D 7046-5D

1 0 2 Z 7046-5I

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称

低漏洩磁束型スピーカ

②特 頤 平1-91319

②出 願 平1(1989)4月11日

@発明者

4 山 4

昌 英

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 粟野 重孝

外1名

明 細 瓊

1、発明の名称

低隔茂磁束型スピーカ

2、特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は各種音響機器および映像機器に使用さ

れる低偏複磁束型スピーカに関するものである。

従来の技術

従来のこの種の低隔度磁束型スピーカは第4図 に示すよりな構成であった。すなわち、主マグネ ット1を上部ブレート2と下部ブレート3により、 はさみ込んで構成された磁気回路 4 を樹脂により モールド成形して構成されたフレーム5の周級部 に振動板 B を接潜し、との振動板 B を駆動させる ためのポイスコイルでを、その中間部をダンパー 8にて中心保持して磁気ギャップ8にはまり込む ように結合し、扱動板Bのポイスコイルでとの結 合部の表面に、紙,布,樹脂フィルム,アルミニ ウム等の非磁性体よりなるダストキャップ10を 接着してスピーカ本体として構成されていた。さ らに下部プレート3の背面部に主マグネット1と 逆方向に疳磁されたキャンセルマグネット11と これらの磁気回路全体を被うシールドカパー12 により構成されていた。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、従来のこのほの低偏改磁束型ス

ピーカは、そのキャンセルマグネット11とシールドカバー12の効果により磁気回路4からの腐 改磁束を低減させているのであるが、この漏洩磁 束に対する要求レベルが非常に厳しい映像機器に 対しては、前記のように隔視対策を施しても使用 不可能を場合があるという問題点を有していた。

本発明はこのような従来の問題点を解消し、漏 改磁束に対して非常に優れた性能を有する低漏洩 磁束型スピーカを提供するものである。

## 課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明は、通常隔洩 磁束が非常に多い下部プレートのセンターポール からスピーカの前面に発生する漏洩磁束を低減さ せるため、そのダストキャップを磁性金属体から なるもの、磁性金属体を紙、樹脂等で被ったもの、 また磁性材料粉末を紙に混抄した材料により構成 し、ダストキャップ自体に磁気シールド効果を持 たせ下部プレートのセンターポールからのスピー カ前面方向への隔洩磁束を吸収させる構成とした ものである。

よりに結合し、振動板26の表面に鉄等の磁性金 属体よりたるダストキャップ30を接着してスピ 一力本体として構成し、さらに下部プレート23 の背面部に主マグネット21と逆方向に潜磁され たキャンセルマグネット31と、これらの磁気回 路全体を被うシールドカバー32により構成して いる。

ことで、ダストキャップ30に関しては、第1 図に示した実施例以外に、第2図に示すような鉄 の共振を抑える構造とした紙との複合体や樹脂と の複合体としたダストキャップ33としてもよく、 さらに別の実施例として、第3図に示すように磁 性金属体を使用することによるダストキャップの 重量増加が原因で発生するスピーカの音圧レベル 低下を防止するため、紙に鉄粉等の磁性材料粉末 を混抄したダストキャップ34として構成しても よい。

このようにすることで、通常磁気漏洩が多い下 部プレート23のセンターポールから発生するス ピーカ前面方向への磁気漏洩に対しても、前記実

#### 作用

前記の構成とすることで、従来のキャンセルマグネットとシールドカパーによる磁気シールド効果に加え、下部ブレートのセンターボールから発生するスピーカ前面方向への磁気隔洩に対しても、磁性金属体よりなるダストキャップ、磁性金属体と紙・樹脂等の複合体よりなるダストキャップ、もしくは紙に磁性材料粉末を混抄したダストキャップにより磁気シールドされ、外部への漏洩磁束は大幅に低波される。

#### **実施例**

以下、本発明の実施例である低端複磁束型スピーカについて図面を参照して説明する。第1図に示すように主マグネット21を上部プレート22と下部プレート23によりはさみ込んで構成されたみになり、一体化してモールド成形して構成されたフレーム25の周級部に扱動板28を接着し、この援動板26を駆動させるためのポイスコイル27をその中間部をダンパー28にて中心保持し、磁気ギャップ29にはまり込む

施例におけるダストキャップ30,33,34に より磁気シールドされ、外部への漏洩磁束は大幅 に低波される。

### 発明の効果

以上のように本発明は、従来のキャンセルマグ ネットとシールドカパーによる磁気シールド効果 に加え、磁性金属体よりなるダストキャップ、磁 性金属体と紙もしくは樹脂の複合体よりなるダス トキャップ、紙に磁性材料粉末を混むしたダスト キャップによっても磁気シールドされているため、 従来にない超低磁気構造スピーカを提供すること ができ、その工業的価値は非常に大なるものであ る。

### 4、図面の簡単な説明

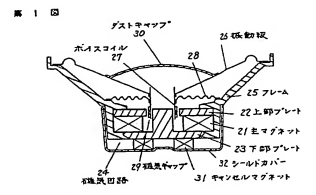
第1図は本発明の一実施例におけるスピーカの 断面図、第2図および第3図は本発明の別の実施 例におけるスピーカの断面図、第4図は従来のス ピーカの断面図である。

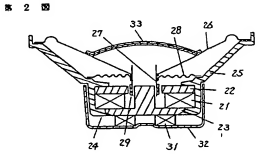
21 ……主マグネット、22……上部プレート、 23……下部プレート、24……磁気回路、25

## -持開平2-268595(3)

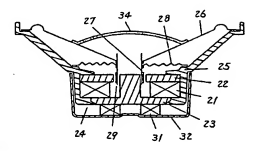
……フレーム、26……振動板、27……ポイスコイル、28……ダンパー、29……磁気ギャップ、30……磁性金属体よりなるダストキャップ、31……キャンセルマグネット、32……シールドカパー、33……磁性金属体と紙もしくは樹脂の複合体よりなるダストキャップ、34……磁性材料粉末を混抄したダストキャップ。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 芽 ほか1名









98 4 D3

